



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

NOVIEMBRE DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 27 84 26

## 1. COMENTARIO

El mes de **noviembre de 1997** es, como todos los meses de este otoño, cálido. Apenas si se registran algunas temperaturas negativas en ciertos observatorios del interior. Las temperaturas medias superan en más de un grado los valores típicos de la época. Las máximas absolutas se sitúan alrededor de 20 °C.

Durante casi todo el mes, las bajas presiones próximas a la Península nos hacen llegar vientos cálidos del SW y abundante nubosidad que impide el enfriamiento nocturno por irradiación.

Pero, junto con las temperaturas suaves, las borrascas nos traen abundantes lluvias. Repartidas nada menos que a lo largo de 27 días (en algún lugar hubo 29 días con lluvia). Los porcentajes de insolación son muy bajos (alrededor del 20 %) y los totales mensuales de precipitación superan ampliamente los valores normales. En particular, puede hablarse de cantidades históricas en algún observatorio como Vigo o La Coruña. Especialmente importantes resultan las precipitaciones en la mitad sur de la provincia de Pontevedra.

### 1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporadas** en las siguientes zonas y fechas:

Del W

- En Estaca de Bares los días 13, 18 y 30.

Del WSW

- en Estaca de Bares el día 4.
- en Finisterre el día 28.

Del S

- entre Finisterre y Corrubedo los días 16 y 17.
- en Finisterre el día 23.

Del SW

- entre Estaca de Bares y Corrubedo el día 27.
- en Corrubedo el día 8.

Del SSW

- en Finisterre los días 18 , 19 y 21.
- en Cabo Vilano el día 24.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

Del WSW

- En Estaca de Bares los días 7, 8, 9, 20, 28 y 29.

Del SW

- En Finisterre el día 7.
- En Estaca de Bares el día 16.

Del W

- En Finisterre los días 8 , 9 y 20.

Del SSW

- En Cabo Vilano los días 16, 17 y 23.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 14.0 ( 12.6/ 1.3)

de máximas: 16.3 ( 15.5/ .6)

de mínimas: 11.7 ( 9.8/ 1.7)

## ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 15

mínima: 8.0 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 255.5 ( 116.1/ 2.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 30.3 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 67.5 (23%) (110.2/-1.8)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 22

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 82 (79/ .9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.4 (11.7/ 1.9)

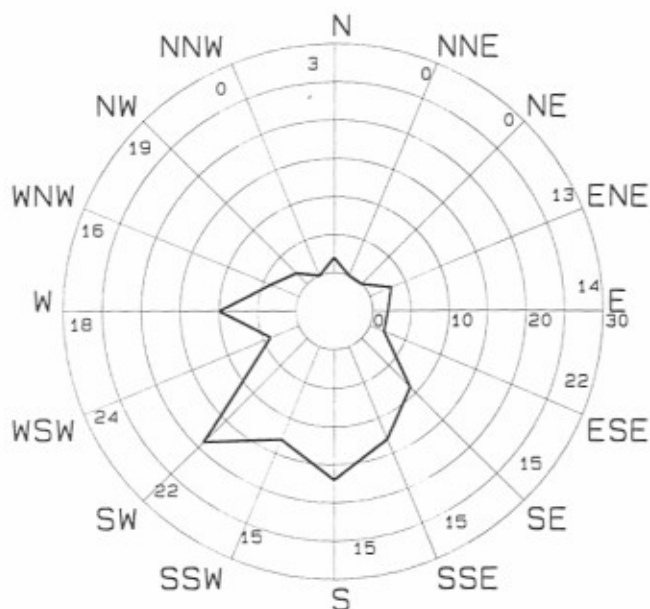
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 999.4 (1010.0/-2.3)

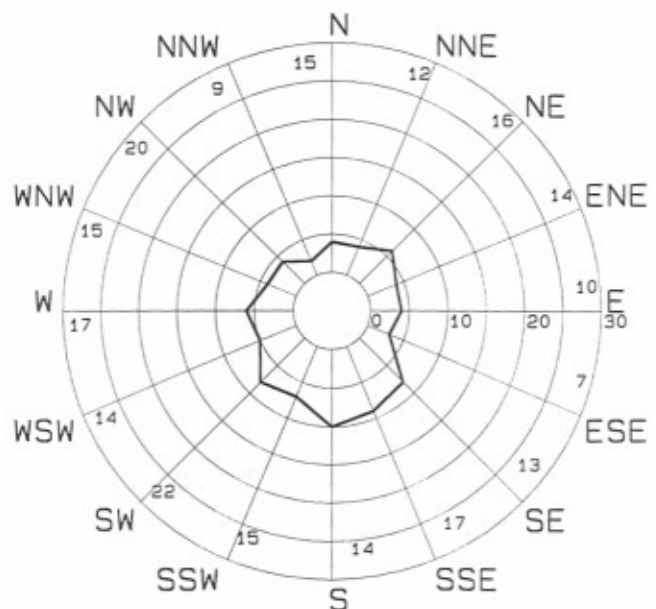
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

11/97  
VELOCIDAD MEDIA: 17 Km/h  
CALMAS 0 %



Valores medios  
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 18 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.2 ( 9.8/ 1.0)

de máximas: 14.0 ( 13.6/ .2)

de mínimas: 8.4 ( 6.0/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.8 el día 1

mínima: 2.4 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 414.2 ( 199.6/ 1.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 48.9 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 29

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 48.2 (16%) (114.4/-1.9)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 21

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 90 (84/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.0 (10.5/ 1.7)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 965.9 ( 974.9/-2.0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 17

11/97

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

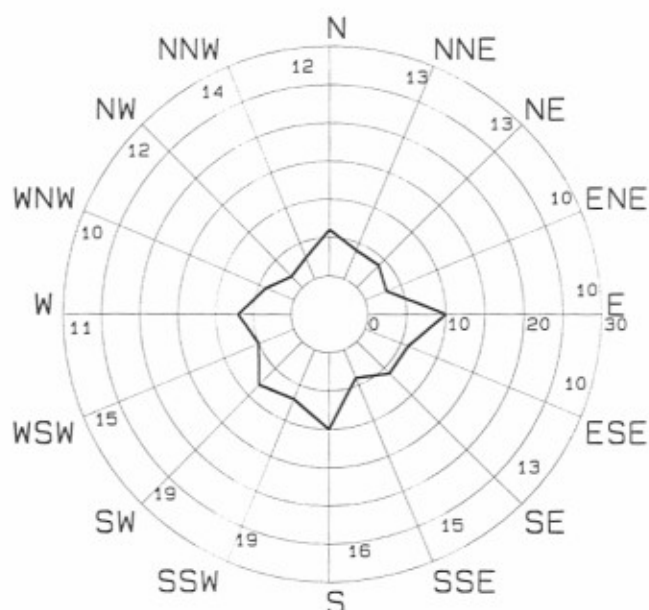
CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 15 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 13.2 ( 11.7/ 1.4)

de máximas: 15.8 ( 15.8/ .0)

de mínimas: 10.6 ( 7.5/ 2.6)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.5 el día 15

mínima: 5.0 el día 1

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 255.5 ( 124.9/ 1.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.2 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: ///. (///%) (108.2///.//)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 16

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 81 (78/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.4 (11.3/ 1.2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 995.6 (1006.3/-2.7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

11/97

VELOCIDAD MEDIA: 19 Km/h

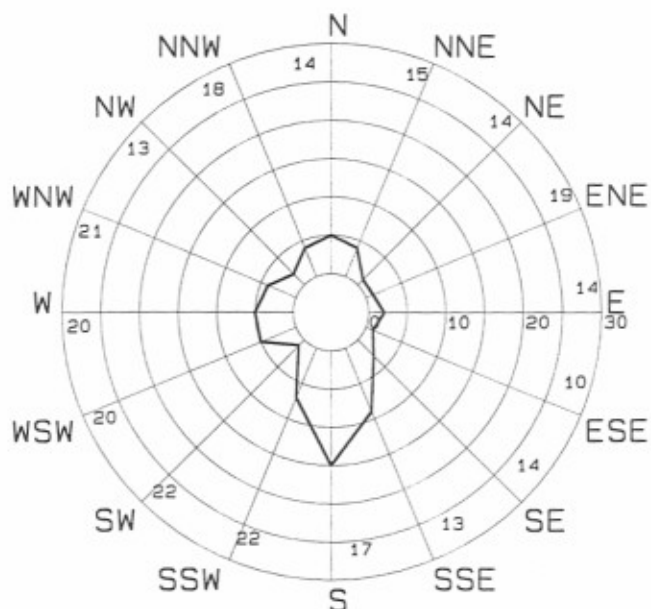
CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 29 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.5 ( 8.4/ 1.8)

de máximas: 13.5 ( 13.2/ .2)

de mínimas: 7.4 ( 3.8/ 4.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.4 el día 3

mínima: .6 el día 1

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 236.0 ( 110.2/ 2.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.4 el día 11

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 62.5 (21%) ( 10.5/ 1.6)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 20

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 84 (84/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.7 ( 9.3/ 1.7)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 956.7 ( 966.1/-2.1)

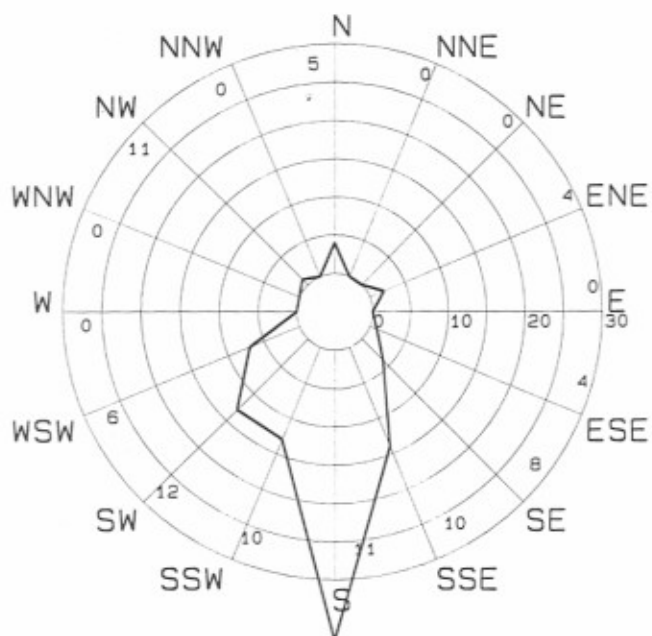
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 17

11/97

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

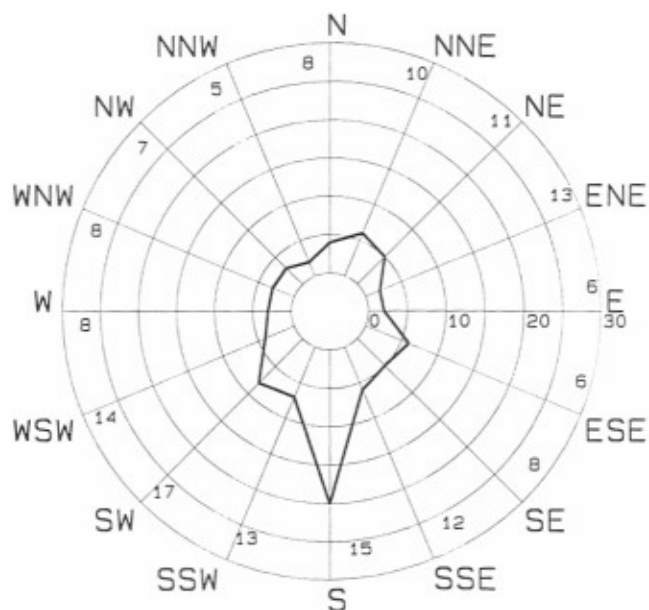
CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 22 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.6 ( 10.3/ 1.5)

de máximas: 16.2 ( 15.1/ .6)

de mínimas: 8.9 ( 5.6/ 2.5)

## ABSOLUTAS:

máxima: 20.6 el día 3

mínima: 2.4 el día 1

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 268.2 ( 88.8/ 3.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 50.2 el día 10

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 67.5 (23%) ( 91.9/ -.9)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (84/ -.9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.8 (10.6/ 1.3)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 991.6 (1000.2/-1.9)

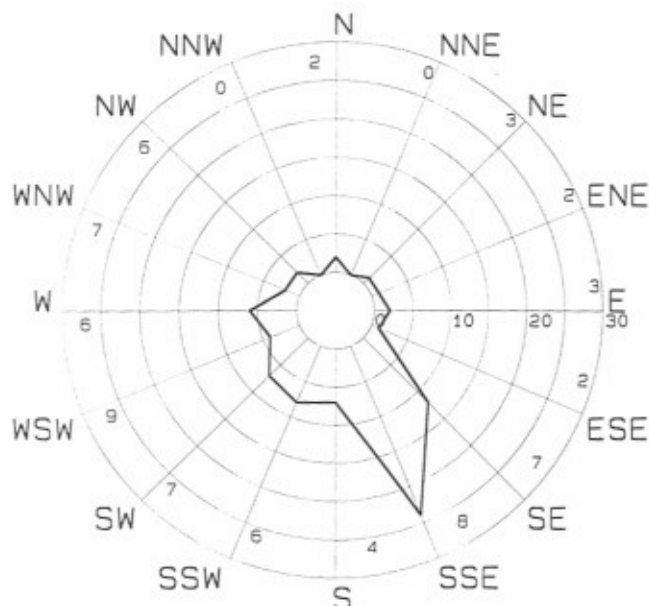
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 17

11/97

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

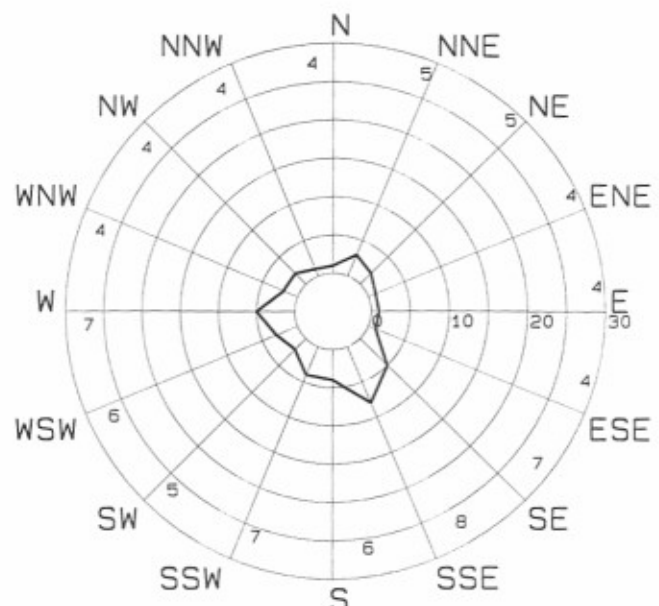
CALMAS 21 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

CALMAS 54 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.9 ( 9.7/ 2.3)

de máximas: 15.7 ( 15.0/ .4)

de mínimas: 10.1 ( 8.3/ .9)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.2 el día 15

mínima: 4.8 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 422.2 ( 196.6/ 2.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 50.3 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 70.3 (24%) (128.3/-1.5)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 18

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 81 (76/ 1.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.3 (10.7/ 1.8)

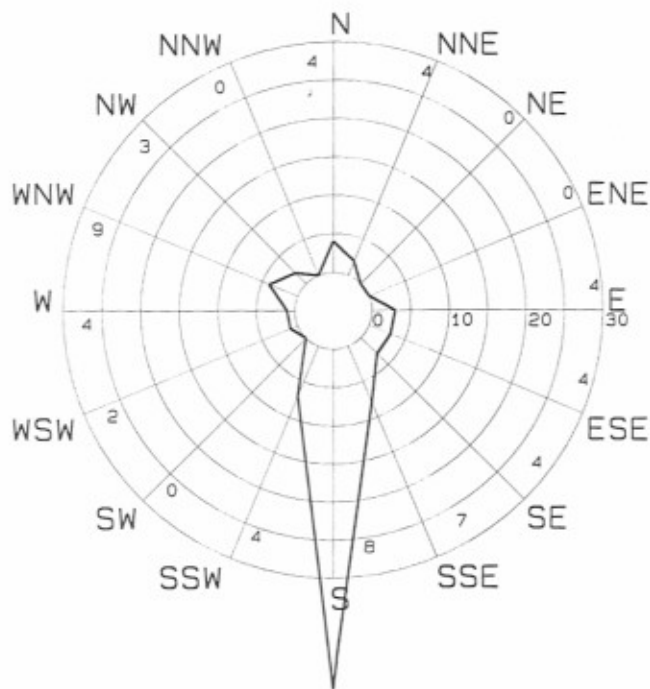
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 995.7 (1004.2/-1.9)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

11/97

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 18 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
CALMAS 28 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.1 ( 11.1/ .7)

de máximas: 14.4 ( 14.5/ -.1)

de mínimas: 9.7 ( 7.5/ 1.5)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 1

mínima: 5.2 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 555.1 ( 203.5/ 2.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 60.3 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 61.4 (21%) (155.7/-2.7)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 20

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 90 (84/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.7 (11.4/ 1.0)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 980.4 ( 989.2/-2.0)

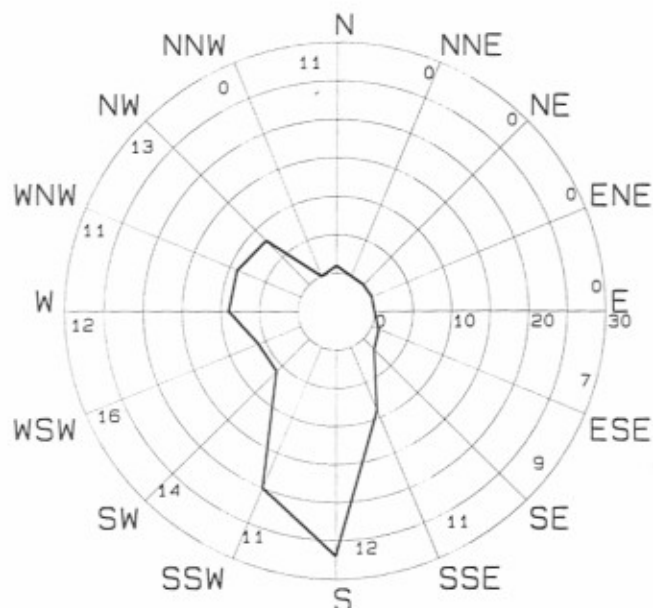
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 80 Km/h el día 11

11/97

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 2 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

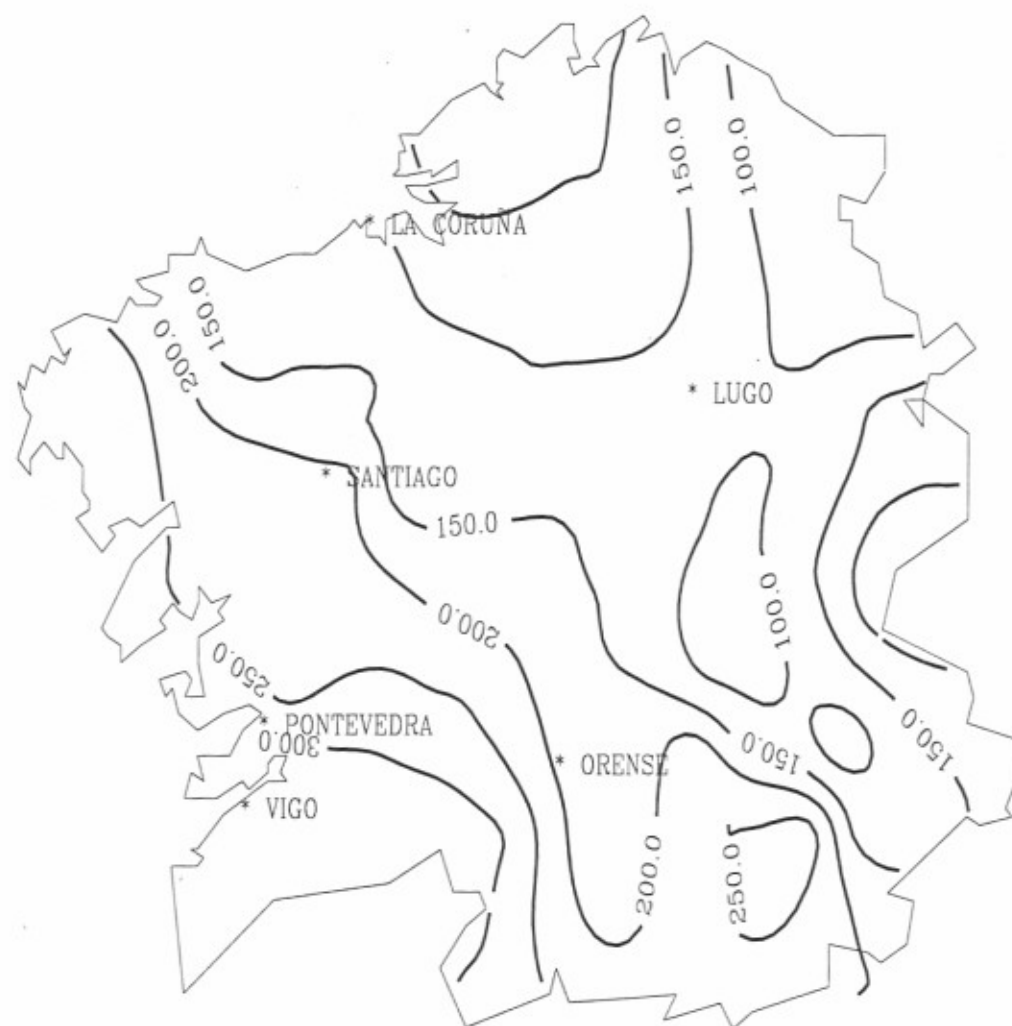
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

# MAPA DE ISOYETAS. NOVIEMBRE 1997



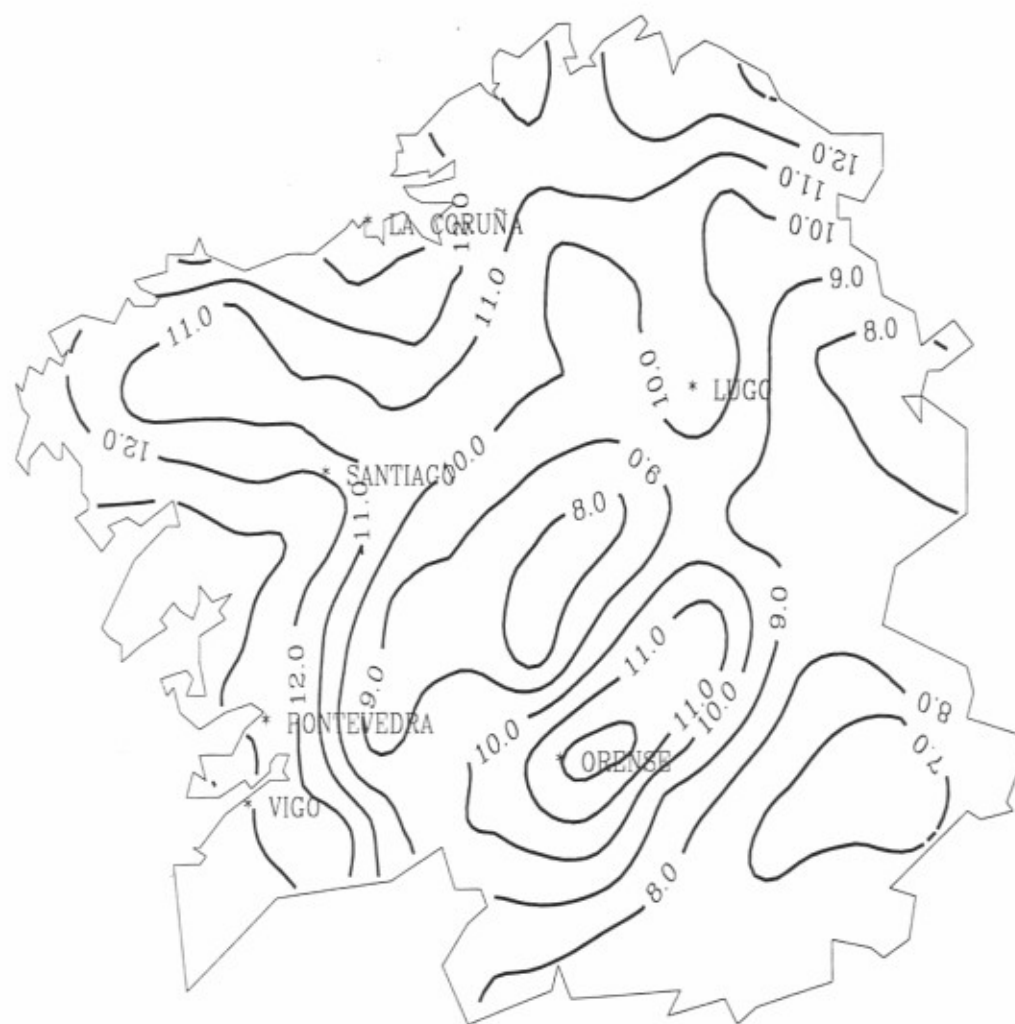
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: 1/m2  
INTERVALO: 50 1/m2

# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. NOVIEMBRE 1997



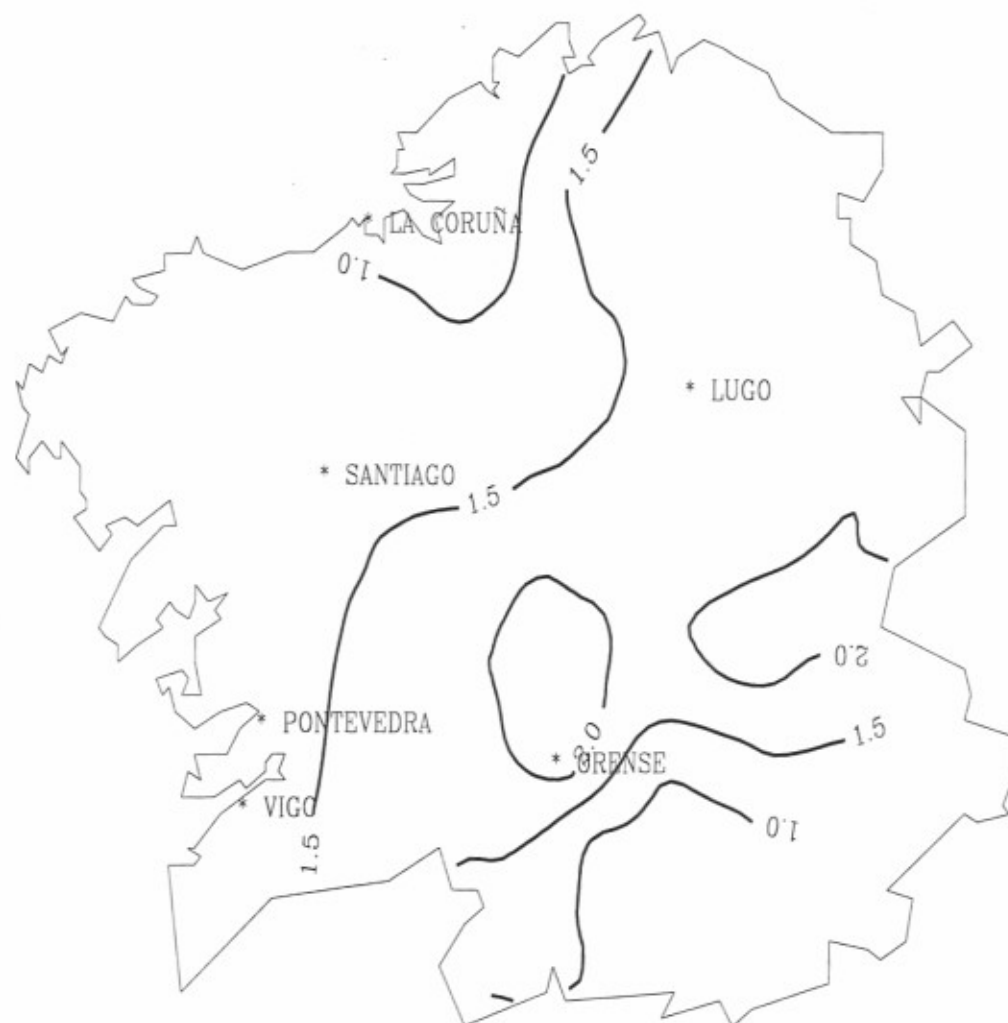
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 50 l/m<sup>2</sup>

# MAPA DE ISOTERMAS. NOVIEMBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. NOVIEMBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C



[illegible]

NOVEMBRE DE 1997

DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	35	30	26	15		44	37	152	110	153	221	195	114						15			10	27	15	10		175	130	15			?	
	L	LB	LB	L		LB	L	LB	L	L	L	L	L						L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L		
13171 O'XIPRO			43	60	65	50	20	70	250	270	150	120	70	10				190	3	45	110	250	5	30	10	90	30	130	120	170		2361	
	E	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L		
1342A RIBADEO		65		15	36	7	40	195	230	178	97	85	5			13	45	67	60	29	9			8	80	85	25	160	51	26		1611	
	E	LE		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		
1344A MONDOÑEDO G. C.		73	205		20	60	56	105	247	166	120	685	50	21		34	178	203	90	140	150	41	31	9	37		82	200	82	92		3177	
	B	L	L		L	LB	LB	L	L	L	L	L	LB	LB	B	LB	LTB	LT	LB	L	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	L	LB	L	L		
1344C MASHA				232					651	218	35	58					158	144	115	25	21		18	16	69	18	53	116	51	6		2004	
	R	R	R	L	R	R	R	R	L	L	L	LR	R	R	R	R	L	L	L	LR	LR	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1345U FOZ		65	20	60	25		55	110	175	130	100	50					30	40	40	30				20	105	30	20	190	45	10		1350	
	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L		
1346C RUBEIRO		130	20	40	30			70	360	370	230	130	30					260	90	180	40	40		40	30	40	30	70	220	80		2530	
		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		
1346E MOXEIRA		120	40	50	30	50	100	400	400	290	200	20					240	100	190	40	60		40	20	130	70	210	100				2900	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1347T BURELA		90	20	10	10	20	80	150	170	180	180	90	20	10			110	40	70	20	80	20	10	20	230	40	10	180	90	50		2000	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1347V XOVE		70	10	10	20	21	84	320	239	200	205	50	20				110	30	84	40	62		15	12	125			200	70	33		2030	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L			LT	L	L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO		70	20	45	50	10	100	290	180	160	150	70					150	60	110	60	50		30		120		60	180	70		2035		
	R	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	L	LB	B	R	B	L	L	L	L	LR		LB	B	LB		LT	L	L	L			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		82	12	20	65	6	182	345	276	244	223	85	7				174	60	114	120	70	3	15	32	162	3	60	158	130	25		2673	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	LR	L	L	L	LR	L	LT	L	L	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		120	110		83	127	255	69	384	380	220	105	16				190	110	220	130	175		50	75	114		48	200	255	30		3466	
	L	L		L	L	L	L	LT	LT	LT	LT	LT	LB				L	L	LT	L	LG		L	L	L		L	L	L	L	L		
1353 CAPELADA		160	69	82	55	29	218	395	541	285	284	110	188			32	280	119	143	182	220	4	82	128	149	8	74	329	124	88		4378	
	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	LT	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	L		
1353L VALDOVIÑO		172	89	122	85		150	302	174	260	177	69	88				35	372	171	223	254			116	57	105	120		300	80		3521	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	LN			
1358E S. SADURNIÑO		150	52	160	174	16	172	400	397	560	255	170	41				354	72	354	287	126	31	178		186		114	500	71	54		4874	
	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	LGT	LGT	LT	L				L	L	L	LG	LTB	L	L		L	8	L	LT	L	LB			
1360 FENE-MANIÑOS		140	83	20	110	80	175	220	142	320	290	73	26	18	15	58	310	143	265	138	165	48	60	34	18	43	210	375	108	135		3822	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13600 MONTEFARO		119	73	32	89	10	142	154	259	173	263	72	57	1		42	149	137	212	167	102	64	62	25	96	10	88	463	58	5		3124	
	LBR	LR	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	LT	LT	LB	LB		LB	L	LB	L	L	LT	LT	LT	LT	L	LT	L	LB	LT	L	L		
1361U TESOURO		105	93	101	116	20	248	442	459	365	329	153	56	9		6	237	141	222	234	94	49	54	54	135	68	152	307	198	14		4461	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES		82	74	112	100	4	221	375	467	341	270	164	23	2		4	234	108	236	119	128	18	55	50	173	16	131	296	140	14		3957	
	L	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	LT	LGT	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA		145	65	110	50	15	190	335	360	205	410	140	30	5		20	260	165	155	90	110	20	85	76	155	30	165	165	200		3756		
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1372U BAÑOBRE		28	57	45	78	89	9	160	300	200	156	510	81	25	7		8	120	140	79	95	120	80	130	31	75	80	50	120	165	180		3218
	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1380 BETANZOS		84		159	50	IP	96	156	214	186	394	142	23	IP		102	23	191	64	68	122	71	30	172	137	6	67	35	96	76		2764	
	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1380I SADA MONDEGO		10	103	60	102	41	45	80	235	120	255	145	257	99	30	25	67	104	152	85	76	190	40	6	43	36	104	15	120	150	45		2840
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1381	STA. CRUZ		120		70	80	10	160	220	240	170	150	100	20	20		30	170	160	100	80	200	100	80	30	60	20	90		110	60		2650
			L		L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L			L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1382A	GUISAMO		92	57	40	50	5	200	200	185	120	320	120	45	16			130	142	65	35	90	90	65	24	90	78	95	140	180	170		2844
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1382C	MABEGONDO		108	53	7	81	28	56	114	185	148	262	60	89	1		25	119	24	110	18	46	79	135	35	71	117	85	3	65	100		2224
		RE	L	L	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LR		R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	LR	L		
1384A	CAÑAS		120	40	105	52	8	75	198	284	120	245	80	20		2	52	188	215	72	55	62	39	200	37	202	15	90	10	70	61		2717
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1386E	CECEBRE			88	50	52	37	5	95	132	260	145	338	80	21		18		123	156	63	66	160	18	88	50	138	47	88	85	25		2428
				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1386I	GANDARIO		91	37	102	43	27	84	223	228	149	377	98	19	3		16	105	163	88	81	163	13	63	28	89	9	112	97	64	124		2696
		R	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	LT	LGT	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	
1387	LA CORUÑA		122	72	26	50	4	98	238	303	127	142	59	25			29	177	154	125	101	199	76	67	47	43	5	92	122	21	31		2555
			L	LT	L	L	L	L	L	LT	GT	GT	LT	L	L		L	L	L	L	GT	GT	GT	L	L	LT	L	L	GT	L	L		
1387E	LA CORUÑA AEROP.		107	61	60	58	10	76	229	312	138	205	78	42			33	132	175	62	66	120	33	92	29	132	12	90	48	89	66		2555
		R	L	L	L	L	L	L	L	GT	LT	GT	L	LB			L	L	L	L	LT	LT	LT	L	L	L	L	L	L	LT	LT	L	
1387I	LA TELVA		105	80	40	25	6	91	230	300	130	230	98	28	5	4	30	145	181	63	52	160	20	120	25	155	5	90	50	50	70		2588
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1388U	MALPICA		320	37	150	40	72	57	431	228	212	75	125	51	10	226	36	406	189	185	790	69	23	283	117	150		92	87	115	11		4587
			L	L	L	L	L	L	LGT	LT	L	LGT	L	L	L		L	L	L	L	LG	L	LT	L	L	L	LT		L	LT	L	L	
1391E	COUSO-PEREIRAS		358	166	104	38	99	162	247	143	202	97	95				211	400	183	162	91		42	196	223	56		188	120	80		3663	
		R	LR	L	L	LR	LR	L	LT	L	L	LT	LR	R	R	R		L	L	L	L	LR	R	LR	L	L	LR	R	R	LR	LR	LR	
1391I	CORISTANCO-FONTEBOA	30	200	110	80		100	100	310	130	130	200	100	20			80	140	280	100	100			330	50	100	10	100	20	20	40		2880
		LR	LR	LR	LR	R	LR	LR	LR	L	LR	LR	LR	LR	R	R	L	LR	LR	LR	LR	R	R	LR	LR	LR	LR	LR	L	L	L	L	
1399	CASTRELO		352	170	135	69	82	193	236	204	421	196	176	38	21	121	180	650	442	134	150	78	286	359	265	70	6	215	42	53	40		5384
			L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	LGT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	
1408X	LOURO		305	105	402	17	43	46	125	110	132	96	202	22	46	23	166	458	80	39	198	81	12	370	181	29	18	221	4	20	45		3596
			L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LGT	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	
1409U	SERRA DE OUTES		396	72	357	22	97	54	377	310	328	119	207	TP	103	10	111	485	138	245	195	44	10	277	195	45	8	217	41	50	14		4527
			L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1410	SOBRADO DOS MONXES		98	102	245	41	42	409	189	307	242	240	83	27	TP	9	37	309	39	153	96	29	14	268	86	62	31	157	84	120	62		3581
		R	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1421V	SIGUEIRO		227	245	262	26	20	82	211	25	460	64	54	3	13	21	86	339	87	105	116	32	9	517	175	71		92	103	32	5		3482
		R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	
1421X	MARANTES		80	464	112	105		114	290	175	350	172	92	70	65		75	314	110	20	234	92	70	25	290	130	24	164	17	30	14		3698
			L	L	L	L		L	L	L	L	LT	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1426	MONTAOS-ORDES		240	65	228	37	60	107	364	256	218	145	70	18	11	17	87	245	65	117	120	37		338	103	83	8	170	66	42		3317	
			L	L	L	L	L	L	L	L	LGT	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	
1428	SANTIAGO AEROP.		260	151	312	32	34	93	441	241	336	119	84	12	8	27	132	489	158	221	119	42	13	366	103	45	16	182	64	40	2		4142
			L	L	L	L	L	L	L	G	G	LT	L	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	L	L	L	L	L	LB	LB	LBR	
1430I	S. PELAYO DE LENS		370	203	342	13	98	74	378	178	338	137	91	5	5	47	186	453	139	114	93	100	10	364	244	42	1	189	135	36	5		4390
			L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	LT	LB	LB	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	
1435	NOIA		337	149	372	16	42	71	378	135	205	98	164	4	11	37	98	560	114	125	118	109	26	560	244	26	5	146	27	42	22		4241
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1435A	NOIA-CONCELLO	8	70	484	390	15	48	49	340	183	220	119	145	2	7	60	130	602	84	85	145	82	23	810	310	18	2	176	15	3	60		4685
		LBR	LBR	LB	LB	LB	LB	LB	LGTB	LB	LGTB	LGTB	LGB	LB	LB	LB	LB	LB	L	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	
1437E	VILACOVA-LOUSAME		480	200	406	20	136	30	136	460	200	130	130	23	33	76	389	401	181	138	205	100	46	656	320	22		216	52	60		5246	
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1437O	NOIA-MONTE IROITE		813	552	878	55	146	268	491	203	223	163	426	59	99	156	481	1233	304	209	273	114	85	1737	437	43	4	312	50	123	52		9989
			LB	LB	LB	LB	LB	LB	L7B	LGTB	LGTB	LGB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	L	L		
1451	MELIDE		80	80	180	39	30	80	320	140	270	200	90	18			25	26	90	100		70		145	60	40	80	210	40	30	100		2543
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1455	RODEIRO		93	111	106	83		85	136	414	476	80	50	38		135	148	87	218	229	160	75	89	118	93		57	98	125	82			3386	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	LE	L	L	L		L	L	L	L				
14610	TOURO		143	69	172	139		247	176	325	125	100					20	180	220	125	162				252	74		180	45	32			2786	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L				L	L		L	L	L				
1466	SILLEDA		150	160	100	10	30	330	200	70	220	120	70	10		10	50	120	380	150	120	10	380	20	30	200	20	10	30	20			3020	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1470	SERGUDE		259	132	412	31	43	19	422	245	261	91	89	2	3		79	360	112	126	191	65	80	167	136	95	3	194	36	38	2		3693	
		R	L	L	L	L		L	L	LT	LT	LT	L	LR	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB		
1473	HERBON-PADRON		295	100	565		95	60	360	180	250	95	80		15	25	105	420	185	125	180	10	130	385	170	60	30	250	31	20	1P		4221	
		R	L	L	L		L	L	L	L	L	LB	LB	B	LB	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1474	PONTECESURES		174	201	435	8	90	85	280	117	227	89	78	3	10	14	72	378	165	130	137	124	IP	400	213	14		241	34		33		3752	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	LB	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	IP	327	95	397	30	108	119	364	162	393	127	88	6	7	67	81	501	157	182	130	88	4	420	132	33	IP	175	51	46	5		4295	
			L	L	L	L		L	L	LT	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
14760	SEIRA		430	20	380	30	100	75	150	350	210	105	95	20		55	120	440	180	150	115	95	5	355	190	25	5	330	65	20			4115	
		BR	L	L	L	L		L	L	LT	LT	LT	L	L	L	BR	L	L	L	L	L	LT	LB	LB	LB	L	LB	LB	LB	LB	LB	BR		
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA		222	166	166	81	4	106	280	114	151	128	115	1P	1P		65	241	130	141	56	68	51	300	133	101	2	206	208	32	6		3273	
		R	L	L	L	L		LR	L	L	LT	LT	LGT	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	LR			
1479D	CALDAS DE REIS		203	225	105		93	124	475	235	205	137	126			45	97	413	178	115	98	38		360	143	30		370	102	76	85		4078	
			L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1479I	CORON		8	281	105	183	IP	80	40	313	96	168	131	154	6	IP	43	44	388	178	98	100	106	IP	369	137	34		312	81	23	IP		3478
			L	L	L	L	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
14800	FORCAREI		100	140	126	285	150	70	285		289	202	100	130	70		50	106	565	173	257			107	100	123	505		347	90		4370		
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
14811		49	27	66	144	31	101	183	537	277	199	147	121	14	38	21	49	158	202	361	271	72	11	397	205	5		228	153	72	84		4223	
			L	L	L	L	LR	L	L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	LR	L	L	LR	R	L	LT	L	LR			
1482A	CARBALLEDO		6	98	210	130	15	148	97	525	345	340	132	188	15			145	685	130	274	290	87		500	214	43		285	90	43		5035	
		E	L	L	LR	L	LR	L	L	L	LT	L	LR	L	L	R		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	L			
1484C	PONTEVEDRA		114	148	143	20	150	171	317	369	254	141	260	22	4		54	429	94	198	211	114	1	503	183	30		208	50	30	4		4222	
			L	L	L	L		L	L	L	LT	GT	LT	L	LB	LBR	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1485	SALCEDO		116	167	135	3	185	190	450	152	306	140	385	25	40		90	525	130	185	200	190		510	160	30		235	65	10	IP		4624	
		R	L	L	L	L		L	L	LT	LGT	LGT	LT	L	L	LR	R	L	L	L	L	LG	L	R	L	L	L	R	LR	L	L	BR		
1486	LOURIZAN		114	175	114	51	175	162	340	422	310	182	448	4	IP		91	518	94	176	190	92	4	568	62	1		407	51	40	12		4803	
		R	L	L	L	L		L	L	LGT	LGT	LGT	LT	LB	B		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	LT	L	L			
1486U	CANGAS		10	84	76	258	23	90	160	180	100	235	315	610	20	5	8	60	37	438	123	130	143		400	115	25		283	165	40	5	4138	
		LR	L	L	L	L		L	L	L	LT	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L		
1492	PRESA DE EIRAS		68	267	300	61	95	225	455	260	713	195	240	85	12		148	694	196	174	240	110		473	284	35	10	343	139	23	8		5853	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1495	VIGO AEROP.		2	95	308	172	28	78	207	305	188	543	363	493	299	1	103	603	190	150	138	101	6	514	231	12	3	281	129	8			5551	
		LR	LB	L	LB	LB	LR	LB	L	L	GTB	G	LB	LB	LB		LB	LB	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L			
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR		6	150	157	285	68	187	150	210	145	202	200	458	16		13	111	525	259	101	70	165		645	301	24		214	70	6		4738	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1505	ROZAS		62	26	137	51	13	72	204	228	148	324	132	3	IP		10	273	10	70	67	30	9	21	30	49	6	128	118	131	8		2360	
		BE	LBR	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
15100	VILLALBA		130	50	30	80	50	40	90	500	250	210	375	150	10		50	300	60	80		90	10	70	50	74	15	120	89		50		3023	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L			
1512	NODAR		155	75	180	30	10	160	375	330	210	385	120	10		20	25	360	35	165	75	30	120	80	90	80	10	130	150	70	55		3535	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1518A	LUGO COL. FINGOI		84	38	120	38	3	87	268	139	156	334	95					268	55	62	70	21	2	14	30	40		167	73	81	5		2250	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
15210	BARALLA		30	19	69	75	10	86	102	139	195	356	7				1	336	63	142	118	44	15	13	19	49	4	160	57	120			2229	
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1524M SANTALLA	28	102	7	138	39	156	255	308	253	352	140	29					275	44	108	130	5		146	90	137	18	142	43	198	25		3168
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1525 SARRIA		56	30	47	65	12	40	277	157	210	275	106				7	385	42	75	147	14		69	68	41	31	165	35	70	21		2445
	B	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L		B	BR	R	L	L	LR	L	L	LR		L	L	L	L	L	L	L		
15810 OULEGO		20	50	90	40		190	600	350	520	110	160				20	200	90	130	60	10		70	120	40		290	50	40	6		3256
		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L		
1587E LAROCO		20	75	58	15		58	28	90	414	68	125	24			90		24		85				35	60	80	58	14	16			
		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L		L						L	L	L	L	L	L	L	L		
1596 CAMPOBECERROS			153	191	174	38	106	122	320	312	502	228	391	53			74	511	45	128	40			278	451	181	7	222	105	82		4714
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		
1597 VILARIÑO R.G.			80	150	170	50	50	60	420	170	500	40	190	20			100	350	90	120	60			190	290	70	10	240	50			3470
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		
1598B O INVERNADEIRO		190	165	233	65	115	155	350	28	560	56	306	75			140	348	60	185	90			152	305	144		284	162	46			4214
	E	LR	L	LB	L	LB	LB	L	L	LB	L	L	L	R	BR	LB	L	L	L	L	R	BR	LB	L	LB	BR	LB	L	L	LTB		
1603 VIANA DO BOLO			140	140	35	20	45	226	70	265	56	130	350			30	240	50	75	35			100	155	55		150	30				2397
			L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L			L	L	L	L	L			L	L	L		L	L				
1608 CASTIÑEIRA		160		500	80	70	90	540	370	540	70	200	50	180		150	560		80	70			240	410	190	30	250	40	70			4940
		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		
16150 VALDANTA			65		100		48	135	43	380	70	143	25				166	32	55					135	232		85		66			?
			L		L		L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L	L		L	L	L	L		
1628 PRADA			20	80	40	50	10	70	220	130	580	150	170	20				150	20	10	10			60	50	60	10	130	40	100		2180
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		
1632 PUEBLA DE TRIVES		45	80	30	110		80	295	220	430	130	160	60				140		95	80	20					130	155	60	50	15		2385
			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L		L	L	L					L	L	L	L	L		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		8	20	100	78	60	33	132	567	187	562	95	148	60			5	256	78	128	57	15		107	89	132	36	187	78	30		3248
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	LN	NS	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1644 RABAL		27	65	83	40	25	140	500	210	526	100	190	25				300	85	110	105			60	90	100	20	190	50	30			3071
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		
1648 ACIVEIROS		30	60	50	110	10	100	370	210	520	130	250	50				210	50	80	110	30		10	15	90	90	160	20	70			2825
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO		25		155	145	38	202	423	200	493	248	125	58			8	28	116	160	80	26		121	72	127	8	220	76	220	39		3413
		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
16560 VEGA DE BRAÑA			120	130	139	131	50	167	501	543	371	134	258	20			20	359	120	137	169	10		508	250	155	10	261	120	165		4848
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	LN	N	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL	22	90	72		125	22	210	490	395	480	275	335					382	120	110	140	5		420	90	72	11	225	95	170	40		4396
	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1661E VILAR DO CAUREL		15	31	12	24	16	66	323	500	278	288	300	262			50	241	80	23	101	93	53	204	160	102		126	102	93	92		3635
	E	L	L	L	LB	LB	LGB	LB	LB	LB	LB	LB	LB		B	L	L	LB	LB	L	L	L	LB	L	L	B	L	LB	LB	LB		
1661I PONTE LOR	10	10	85	61	720	9	68	300	289	403	184	110	4				194	46	118	116			70	30	51	35	213	41	71	12		3250
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		
1661K POZOS DO LOR		10	80	50	70		60	300	310	250	120	110	30				210	30	100	68			80	30	90	10	180	20	70			2278
		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		
1665 CASTRO CALDELAS		50	40		60	100	200	200	100	500	150	200					260			270			40		100	40		150		50		?
		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L				L						L		L	L		L		L		
1667 MONTEDERRAMO	50	105	70	200	110	60	520	70	610	240	230	60	50				440	100	60	160	70	50	100	40	25	40	310	50	45			3865
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1668 EDRADA		30	72	100	60	32	126	420	302	700	152	160			15	412	25	120	90	42	24		52	70	65	90	185	32	53	20		3449
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON		40	60	100	30		150	350	220	280	80	100				30	200	120	100	100			120	20	50	20	100	60	50			2380
		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		BE	L	L	L	L	L	L	L	L		
1672I AIRA PADRON			60	95	70	115	25	100	400	380	235	340	185	20			35	460	180	185	130			175	125	120	30	200	90	165		3920
			L	L	L	L	L	L	L	L	LN	LN	L	LB			L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1675U CERVELA			30	100	35	35	90	280	305	260	175	100					400		120	165			100	100	60		200		120	25		2700
1677 BODEA	BE	51	10	34	146		50	167	243	200	58	269					90	53	85	129	189	24	90	72	51		50	108	162			2331
1679A MONFORTE DE LEMOS	5	25	45	90	15	5	10	265	175	285	90	85	B				195		55	75				10	45		10	115	20			1620
1683 SOBER	LB	55	426				211	66	265						B	B																
1684 EIRE			90	50	70	40	10	70	260	250	270	110	80	10	IP	IP	IP	16	200	67	93	44	120	44	320	276	80	341	301			2925
16840 FIGUEIROA																	60	420	110	80	80	20	20	90	40	40	80	100	30	20		2500
1690A ORENSE	45	70	54		45	17	58	370	246	430	48	100					88	300	45	78	40		100	35	92			3	13			2277
1704E ALTO DO RODICIO	BR	LR	27	42	96	45	20	42	300	173	582	103	158	30	B	B	16	340	72	77	139	16	IP	155	27	38	IP	211	19	32	2	2682
1704U MONTEMEDO			54	112	100	100	50	146	520	186	750	140	285		B			630	105	146	145			50	43	52	280	65	92		4051	
1706 ALLARIZ			21	66	74	76	35	55	360	195	313	71	258	27			6	350	80	60	71	3		97	54	64	5	225	96			2662
1706A ROINHELO-ALLARIZ	6	83	69	63	38	40	76	258	145	241	117	258	71	4			8	329	87	42	58	16		171	94	51	4	221	65	33	12	2660
1706A ROINHELO-ALLARIZ	6	95	80	75	52	45	81	293	164	255	122	335	57				13	369	93	44	65	20		200	100	69	3	238	67	39	15	2995
1707U CELANOVA			34	35	78	34	70	179	230	110	231	56	300	135			1	275	80	56	92	28	56	205	150	71	7	215	350			3078
1710U FREAS DE EIRAS	BR	LR	20	70	160	30	70	160	570	180	620	210	420		R	R	90	500	200	170	180			150	70		LR	LB				7
1723 PONTEAREAS-CANEDO	4	90	175	357	28	110	152	419	328	437	269	612	72	3	5	100	611	190	173	106	81	4	517	145	43	1	306	95	9	2		5444
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	LR	3	100	160	435	5	165	200	435	155	275	235	560	15			3	90	575	200	205	130	145	475	205	20	365	220	50	10		5436
1726E PEGUILLAL	150	150	100	60	100	20	150	460	520	190	260	340	510	220	R	R	30	660	190	50	100	120	60	850		LR	R	LTR	LB	LB		6040
1728E MONTE ALOIA	5	265	290	255	55	190	250	395	290	335	185	435	200	85	25	250	610	175	130	335	160	25	705	100	170	5	400	155	55	30		6565
17290 TORILHO			100	200	370	40	120	400	450	350	230	200	610	20	50		500	220														5620
1730E O ROSAL	8	101	195	327	46	169	50	204	65	184	50	570	42	4	9	109	471	95	42	50	316	6	626	330	53	IP	340	114	10	3		4589
1732 VILLARREY	LR	130	65	40	80	50	60	200	210	305	90	370	160				50	390	50	65	40	300	320	100								3375
1735 XINZO DE LIMA	5	15	150	4		76	80	195	285	320	100	257	153				20	240	52	68	50	21	7	82	128	73	29	120	57	13	10	2610
2969U MESON DE EROSA			140	169	200	50	100	43	360	165	405	55	377	7	B		103	510	72	103		LE	LB	LB								3548
2978E CABEIROA	E	82	120	76	12	15	80	120	96	230	52	290	186	IP			8	295	34	42	35		E		130	190	90	124	IP	30	25	2362



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 1997

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	124 57	131 61	102 72	91 37	87 60	102 41	110 68	67 30	61 39	64 38	51 40	60 10	112 16	123 51	171 90	190 98	132 101	114 57	116 78	78 65	81 50	62 12	101 20	57 31	86 20	107 31	100 56	87 40	92 48	96 20	99 47	73	
1317I O'XIPRO	131 20	108 31	165 79	103 70	102 75	91 50	114 52	108 61	84 40	61 25	34 7	79 -5	121 27	118 80	165 91	141 100	150 97	112 78	101 71	83 52	86 41	63 15	100 27	79 50	110 55	92 67	112 52	115 79	78 70	95 67	103 54	79	
1342A RIBADEO	150 50	150 50	235 95	185 130	145 130	155 85	165 95	170 115	135 90	140 85	100 70	105 65	170 80	185 125	190 140	205 125	225 115	175 130	170 115	145 100	140 85	140 65	165 75	150 100	140 100	145 105	180 95	180 120	150 100	165 105	162 98	130	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	136 102	165 101	190 107	151 116	126 110	145 90	140 97	142 98	101 70	92 71	81 55	102 60	150 87	161 138	190 150	172 152	180 158	142 96	134 98	121 72	113 61	110 50	130 70	121 96	132 89	187 98	153 97	141 106	132 90	140 107	139 96	118	
1347T BURELA	150 110	190 110	210 130	210 130	180 100	150 100	150 100	160 90	150 100	130 80	130 80	150 90	160 130	190 140	190 140	200 150	200 130	200 120	150 100	150 90	140 80	150 100	150 100	150 100	150 110	150 100	150 100	160 100	150 100	160 110	164 107	136	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	160 100	170 110	220 135	185 130	150 80	170 90	165 100	170 90	130 90	135 70	115 65	135 90	175 120	195 150	230 130	190 165	210 125	175 130	175 100	155 80	150 50	155 55	165 125	160 110	170 110	165 75	180 125	175 100	155 105	165 95	168 103	136	
1353 CAPELADA	105 90	145 90	165 95	140 110	115 100	125 80	125 80	125 95	95 75	95 70	85 55	135 45	135 60	140 115	170 120	175 120	175 115	125 100	135 100	120 80	105 60	115 40	105 45	110 85	130 85	120 95	140 80	125 95	110 80	110 95	127 86	106	
1360O MONTEFARDO	156 96	148 106	176 124	164 120	130 106	146 102	144 100	150 104	120 90	120 82	108 76	124 66	146 94	152 126	184 142	156 134	184 138	152 124	152 116	130 80	114 68	116 64	140 88	130 104	156 106	140 98	146 94	150 88	130 86	140 120	143 101	122	
1363 AS PONTES	154 70	149 87	190 93	167 114	129 106	142 69	136 85	145 95	116 69	115 65	85 55	110 46	151 63	155 97	192 124	168 122	190 130	158 110	155 103	118 68	120 64	124 41	134 44	135 85	145 79	132 96	150 74	154 98	122 70	142 95	143 84	113	
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	190 80	160 120	200 110	160 120	160 80	140 80	150 70	120 80	130 70	110 70	90 60	130 80	150 70	160 100	200 130	170 140	180 120	190 120	190 110	160 80	120 70	120 50	120 60	140 100	140 90	160 110	150 90	140 90	120 100	130 90	149 91	120	
1372U BAÑOBRE	200 50	200 55	205 55	185 60	150 130	170 90	170 90	170 90	160 90	140 90	115 80	135 90	145 90	170 90	200 100	205 120	205 140	180 130	180 120	150 100	160 90	160 80	145 70	155 60	195 110	175 120	170 110	170 100	160 100	160 100	170 93	131	
1380I SADA MONDEGO	160 10	220 70	220 60	200 140	230 140	140 110	190 130	190 130	150 110	160 100	130 100	160 100	200 130	200 150	210 150	210 160	220 160	190 130	190 140	160 110	150 110	150 80	170 90	160 140	190 120	170 130	190 120	180 140	160 110	180 140	181 117	149	
1381 STA. CRUZ	190 100	190 90	200 80	170 120	140 130	170 90	170 110	160 130	170 120	130 90	110 80	130 70	160 100	180 80	200 90	200 120	200 130	180 130	200 120	150 100	150 90	140 80	150 70	140 90	170 110	150 120	160 100	160 120	160 110	170 120	165 103	134	
1382A GUISAMO	180 70	190 60	180 60	180 70	190 70	150 80	150 80	150 70	140 80	130 70	110 60	150 50	140 50	170 60	180 100	180 120	180 120	180 110	150 100	140 70	140 60	140 50	140 50	140 50	160 80	170 80	150 70	140 100	150 90	150 80	157 75	116	
1382C MABEGONDO	175 50	170 110	205 110	170 120	145 80	160 80	110 95	170 70	145 75	135 70	120 55	130 60	155 115	160 130	200 130	175 140	190 110	170 105	165 85	145 70	130 50	125 80	150 105	145 95	170 110	150 85	155 115	160 105	190 105	150 80	157 93	125	
1384A CAÑAS	185 5	180 50	210 110	180 90	150 100	170 75	170 75	170 75	160 70	140 60	120 60	130 45	150 40	170 105	200 110	185 130	200 140	175 95	170 90	150 95	135 65	130 35	160 50	150 110	175 75	150 110	170 80	180 105	150 100	150 100	164 82	123	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386E CECEBRE	200 20	200 50	180 80	200 100	170 90	150 80	160 80	160 90	150 70	140 70	120 40	120 50	120 60	160 120	170 120	200 130	190 140	200 110	170 110	160 100	160 80	120 50	140 70	160 110	160 100	160 110	160 90	160 100	160 100	140 100	161 '87	124	
1386I GANDARIO	180 40	200 74	210 120	180 126	156 124	158 90	172 112	176 110	142 90	140 84	120 76	160 70	166 86	190 128	196 94	202 86	210 97	180 128	180 110	150 100	138 80	140 62	165 72	155 110	190 106	156 120	174 100	172 110	152 100	160 118	169 97	133	
1387 LA CORUÑA	176 90	160 112	192 138	176 138	158 122	170 118	172 120	170 104	144 100	142 98	130 86	144 108	164 120	180 144	200 154	176 154	200 152	176 130	176 126	150 102	144 88	132 80	155 102	146 116	176 117	152 116	164 118	162 104	148 112	156 126	163 117	140	
1387E LA CORUÑA AEROP.	178 50	156 98	194 122	172 118	148 104	152 112	164 114	168 92	140 82	136 92	120 73	134 93	160 123	173 128	195 156	170 139	188 145	166 131	172 129	149 103	138 80	130 60	152 94	136 98	166 108	152 98	160 106	162 114	146 120	148 110	158 106	132	
1387I LA TELVA	195	170	205	150	155	170	180	175 120	150 100	150 70	140 75	150 70	180 80	190 115	190 155	185 140	200 85	180 120	180 105	160 95	160 85	140 45	160 55	155 115	180 95	170 125	165 95	175 100	160 105	165 120	170 99	134	
1388U MALPICA	170 115	180 115	195 125	175 135	155 115	170 115	180 100	170 95	110 80	155 95	135 60	165 85	170 105	185 130	200 135	185 145	195 160	170 135	170 122	155 90	150 130	140 75	155 75	145 80	170 95	175 110	170 100	165 120	170 115	165 110	167 109	138	
1390 CARBALLO	200 100	120 90	170 50	190 90	170 110	140 90	160 70	150 80	150 70	140 50	130 60	100 50	130 100	150 90	160 70	170 50	180 140	180 100	170 100	150 90	140 50	130 40	140 50	130 60	130 90	150 100	140 70	150 110	120 100	140 90	149 80	115	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	200 60	170 90	190 160	180 140	150 110	160 100	160 110	160 100	140 90	200 80	140 90	140 90	180 130	200 150	200 170	190 160	220 180	180 140	190 140	170 130	160 100	160 80	170 130	190 130	190 130	170 140	180 130	190 150	170 130	180 120	176 122	149	
1399 CASTRELO	180 55	160 70	170 100	150 110	130 110	140 80	140 70	130 60	130 55	120 50	100 55	150 50	150 60	150 120	150 130	160 130	150 130	150 130	140 100	130 80	110 50	120 40	150 50	120 70	130 90	140 90	140 80	140 110	130 100	130 100	140 84	112	
1406 PONTE MUIÑOS	170 50	170 90	160 90	160 110	130 110	170 70	150 60	150 100	150 50	120 80	110 50	100 60	150 120	150 110	140 40	150 130	160 110	150 110	160 100	150 0	120 40	100 30	100 40	90 40	100 70	100 40	120 50	110 70	120 70	100 90	134 73	103	
1406E MAZARICOS	200 50	200 40	180 60	180 90	160 80	160 40	170 50	160 50	170 40	90 40	130 20	180 20	180 40	190 90	180 100	190 100	200 110	170 70	160 110	160 50	170 60	200 50	150 50	160 50	160 60	130 50	200 110	220 50	210 70	160 80	172 63	118	
1408X LOURO	200 80	180 100	175 125	175 120	140 120	160 80	170 80	170 110	160 100	140 100	135 75	165 65	170 110	170 120	170 140	160 150	170 145	160 120	165 115	155 115	130 70	140 60	140 120	140 120	160 120	160 100	160 120	170 120	160 130	170 110	161 108	134	
1409U SERRA DE OUTES	198 50	177 70	194 110	180 106	150 117	167 60	165 100	168 90	160 100	140 80	135 66	125 50	175 110	175 130	190 130	180 151	185 150	175 100	175 110	175 102	138 75	145 44	145 80	140 115	150 100	155 90	150 86	180 120	150 122	155 87	163 97	130	
1410 SOBRADO DOS MONXES	157 55	141 80	163 86	142 98	119 100	135 65	117 66	120 85	112 61	95 64	90 45	130 36	143 52	140 115	176 119	149 115	165 120	135 105	136 99	109 73	112 45	101 3	117 33	116 8	143 75	125 86	125 43	140 90	106 92	124 90	129 73	101	
1421X MARANTES	185 60	150 30	160 92	165 63	160 62	150 60	142 70	130 64	122 60	120 52	114 50	130 45	124 42	140 40	163 62	150 84	142 80	140 90	150 92	132 70	130 20	135 42	124 40	120 70	130 64	132 70	140 60	150 62	132 70	140 62	140 61	101	
1428 SANTIAGO AEROP.	178 64	130 102	168 108	152 108	140 80	148 65	144 88	137 76	120 70	120 61	93 48	102 44	166 84	152 120	178 132	152 126	168 122	152 106	150 95	128 74	130 46	118 24	130 64	112 80	138 91	145 82	140 82	148 98	119 94	134 78	140 84	112	
1430I S. PELAYO DE LENS	175 5	190 85	165 120	175 90	150 105	135 60	160 95	160 80	145 70	125 60	105 50	95 15	120 70	165 110	150 125	170 120	160 135	165 100	160 105	150 85	120 65	100 20	120 50	125 90	120 85	130 90	140 70	140 100	130 100	130 70	143 81	112	
1435 NOIA	190 80	215 120	180 105	175 120	175 110	145 120	175 105	170 100	175 135	165 80	150 65	140 55	145 70	175 125	170 140	185 140	170 145	180 115	175 110	170 95	170 75	135 50	180 70	140 95	125 100	155 95	170 85	170 110	175 115	155 95	167 101	134	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1435A NOIA-CONCELLO	206 30	185 85	185 115	180 115	155 115	170 100	176 102	175 102	165 80	150 85	135 70	155 55	182 102	175 125	190 135	175 150	185 155	176 120	170 120	155 95	135 70	195 45	150 85	148 110	160 116	165 95	165 85	172 115	165 125	160 85	169 100	134	
1470 SERGUDE	185 70	160 85	185 115	165 105	195 110	160 65	160 65	150 85	145 80	125 75	105 50	125 35	175 35	165 120	195 130	170 125	185 150	175 105	165 110	145 85	190 70	195 20	130 30	130 40	160 90	155 90	155 70	160 110	195 105	195 90	163 84	124	
1473 HERBON-PADRON	210 45	180 55	195 105	175 105	155 120	175 75	175 70	185 100	160 125	140 140	120 65	135 40	190 45	180 115	200 130	170 130	185 150	180 115	170 110	155 105	150 85	155 70	150 85	160 110	170 100	180 95	150 85	180 125	155 120	160 90	168 97	133	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	194 60	151 94	186 118	162 106	146 115	156 82	157 97	152 95	135 76	131 74	104 56	113 40	163 92	161 127	187 137	162 133	180 149	168 113	164 106	141 93	133 73	123 35	142 75	124 92	148 98	161 102	144 89	162 110	138 105	152 95	151 95	123	
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	201 50	160 100	188 116	189 135	188 101	162 93	180 112	165 121	162 109	149 92	134 63	129 62	183 102	176 139	198 150	172 149	190 142	171 129	170 134	157 97	140 66	138 56	152 100	142 97	159 116	161 100	163 105	170 120	156 123	171 96	166 106	136	
14780 CUNTIS	146 70	131 61	161 90	145 91	134 97	141 80	136 62	134 83	120 65	110 58	97 60	110 47	161 42	150 87	173 109	146 111	158 112	146 83	135 87	124 71	120 62	106 32	124 37	121 64	128 100	97 70	83 52	96 10	101 37	115 50	128 69	99	
1479C ARCOS DA CONDESA	205 50	168 98	187 121	171 113	149 112	170 71	161 90	145 100	150 78	121 76	122 60	128 51	176 72	167 126	190 130	162 132	178 140	171 109	162 101	141 82	142 64	131 42	138 68	126 91	154 100	162 92	141 85	160 101	139 110	160 107	156 92	124	
1479D CALDAS DE REIS	200 35	170 90	200 125	185 80	160 90	175 50	175 55	165 75	160 70	140 70	130 60	130 25	195 30	180 105	205 115	175 100	185 135	180 95	180 85	165 95	150 65	145 30	150 125	135 105	160 80	170 85	150 60	180 90	155 100	165 85	167 80	124	
1479I CORON	185 55	185 90	195 130	185 135	160 130	180 100	190 105	170 130	160 115	155 115	130 95	155 75	180 80	185 85	200 150	185 150	195 165	185 135	180 135	165 130	155 85	150 60	155 65	150 115	165 115	180 110	165 105	180 125	180 120	180 105	173 110	142	
1480I CASTROVE	190 82	173 124	182 121	165 127	141 120	143 92	142 100	131 108	128 81	130 86	127 80	126 60	158 74	152 111	184 120	151 130	168 131	162 126	160 110	134 96	105 72	112 45	118 82	117 101	140 107	151 111	135 108	145 110	141 102	142 110	145 101	123	
1482A CARBALLED0	198 -1	155 21	164 120	140 90	135 100	140 66	148 65	135 90	120 70	116 70	87 60	117 27	160 25	154 47	180 83	150 95	165 71	150 110	145 107	120 86	120 70	112 16	119 38	117 84	136 80	140 85	130 46	140 100	175 95	132 88	140 70	105	
1484C PONTEVEDRA	184 68	174 119	186 128	170 130	152 100	156 90	162 104	156 112	148 84	145 85	126 58	118 48	172 106	180 124	192 142	168 136	178 130	176 120	172 120	144 92	138 65	125 55	140 94	133 102	153 114	150 98	146 96	170 92	146 120	156 98	157 101	129	
1485 SALCEDO	220 10	210 50	200 100	180 100	150 120	180 70	180 110	180 100	170 100	160 80	120 70	140 60	180 90	200 120	210 120	190 120	180 120	180 110	180 120	160 110	140 80	150 80	140 50	140 80	160 90	170 90	160 80	160 120	170 100	170 100	171 92	131	
1486 LOURIZAN	200 31	176 57	192 110	176 112	160 126	158 78	174 86	158 116	156 106	190 80	121 74	130 52	167 56	178 105	206 124	184 132	192 145	178 126	172 120	151 111	150 76	140 47	146 58	142 101	160 108	171 112	154 87	168 121	154 114	166 100	166 96	131	
1486U CANGAS	210 60	195 90	200 125	195 120	170 130	200 95	200 95	190 100	180 115	165 110	130 85	175 65	180 70	190 130	210 130	195 145	200 150	195 140	190 125	175 115	155 90	150 70	155 65	170 110	170 110	170 100	160 100	190 120	180 120	170 110	181 106	143	
1489 A LAMA	161 71	162 74	137 90	150 72	102 80	100 56	121 59	120 88	107 61	146 80	89 32	73 15	141 32	130 94	142 86	107 87	150 81	122 80	113 81	97 62	91 47	85 15	96 41	81 60	102 47	101 60	112 41	113 65	94 61	96 60	115 63	89	
1490M FORNELOS INIA	167 71	134 98	136 104	157 90	102 87	93 51	112 70	110 86	84 60	123 50	104 21	78 20	131 26	120 83	150 97	122 100	140 98	112 76	110 70	92 51	90 46	83 10	101 31	100 57	98 62	91 71	112 50	115 82	93 76	100 85	112 66	89	
1495 VIGO AEROP.	182 68	160 114	174 117	160 118	148 96	142 96	162 98	142 102	146 88	134 90	110 60	98 58	160 92	152 124	180 120	148 134	166 128	156 122	160 116	140 92	108 70	110 52	115 80	110 94	138 100	144 98	130 98	160 105	150 90	140 100	144 97	121	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	210 40	190 110	195 140	190 120	170 125	170 100	190 105	160 110	160 100	155 90	130 85	170 70	175 105	180 125	200 120	180 130	190 150	180 130	180 120	165 100	150 95	140 70	140 90	145 110	150 105	160 110	165 95	165 120	170 100	165 110	170	106	138
15010 MONTE PANDA	140 31	107 36	160 50	91 68	92 67	90 52	104 61	100 72	83 50	67 51	45 20	62 5	121 32	113 56	170 97	138 101	145 100	112 78	110 72	90 51	97 47	81 20	106 28	100 51	112 50	87 52	120 50	121 81	82 70	90 71	105	56	80
1505 ROZAS	148 6	126 56	194 96	128 96	124 64	130 60	140 86	132 72	108 60	98 64	82 40	106 42	154 76	148 106	194 114	166 126	176 114	154 100	148 96	122 74	118 24	102 32	132 64	126 80	142 86	128 68	142 64	152 90	112 88	132 66	135	74	105
1514I SAN BREXOME	141 -4	112 41	150 56	132 62	110 64	117 23	130 37	121 60	117 51	98 50	65 29	80 21	123 46	124 81	170 102	127 97	145 102	123 70	131 72	100 50	98 21	74 -10	106 -8	105 52	131 48	124 60	121 31	140 60	98 57	104 -40	117	46	82
15170 RUBIAS	151 0	123 12	170 60	121 91	112 90	128 67	130 72	126 87	104 60	121 72	69 40	82 38	131 56	130 98	175 100	142 96	157 115	162 82	126 75	93 61	102 50	71 8	108 16	86 74	101 46	102 70	118 50	140 87	101 80	120 81	120	64	92
1518A LUGO COL. FINGOI	150 40	140 70	190 110	130 110	130 80	130 80	140 90	140 80	120 70	110 50	90 50	100 60	150 100	150 110	180 110	150 130	180 110	150 110	140 90	100 70	110 10	100 20	120 90	120 80	130 100	120 60	140 80	140 100	120 100	130 80	133	81	107
1524M SANTALLA	170 -10	148 40	185 57	124 76	162 88	101 61	134 58	123 80	92 47	74 60	65 21	78 0	132 20	140 96	195 91	172 58	170 70	128 87	121 76	90 60	101 42	91 0	114 2	93 50	115 62	102 80	151 34	120 96	100 91	112 87	123	56	90
1525 SARRIA	130 -15	135 0	180 45	125 60	115 80	115 50	125 55	115 55	100 30	85 40	75 10	95 15	125 30	135 75	165 90	155 110	160 80	145 60	135 60	115 50	110 40	95 -10	105 0	95 55	130 50	120 70	125 35	130 65	105 60	115 70	122	48	85
15310 HTES. VACALOURA	116 40	110 57	142 64	91 60	89 67	90 41	100 50	102 61	81 0	56 26	50 0	54 -10	112 7	110 46	150 71	109 60	112 62	108 61	101 49	78 32	86 21	70 0	83 2	57 30	86 21	81 43	89 36	92 57	63 50	70 52	91	39	65
1582B AS PETARELAS	182 41	141 90	173 100	134 72	107 87	108 68	114 51	107 74	92 51	93 40	72 20	97 23	108 41	171 47	185 76	137 52	185 68	161 37	154 74	121 71	112 42	120 3	121 12	92 31	130 47	123 68	121 35	165 71	121 70	128 48	129	54	91
1582I SIERRA DEL EJE	121 10	105 27	125 61	101 56	92 50	64 41	91 46	92 60	61 40	46 15	25 -5	50 2	112 13	121 70	145 68	107 71	120 80	100 60	92 47	61 30	52 20	67 0	71 12	46 27	71 28	52 46	80 21	79 47	57 36	62 40	82	37	60
1598B O INVERNADEIRO	163 16	110 0	120 50	100 10	90 70	100 80	100 70	95 60	63 35	60 25	45 5	80 5	100 60	132 80	110 70	100 70	115 72	105 75	105 60	70 42	45 30	80 1	60 35	65 30	75 35	90 41	85 50	100 40	75 60	95 30	91	44	67
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	135 -10	160 -5	130 70	150 70	120 80	95 45	95 40	95 60	85 40	75 40	55 10	40 5	75 20	115 50	130 70	170 70	125 70	135 75	110 70	95 50	70 30	70 15	70 20	80 35	65 40	100 60	75 40	115 50	100 50	70 50	100	44	72
1654K CONCHADA	126 90	114 81	142 80	101 71	105 60	100 61	123 57	102 60	86 50	82 34	73 30	165 32	190 20	101 26	67 27	92 30	94 31	87 50	120 51	100 52	101 60	102 56	96 60	81 56							106	51	79
1677 BOVEDA	140 100	150 80	190 70	162 60	150 52						90 50	100 50	130 100	160 110	190 100	150 120	190 150	160 110	160 110	130 80	130 90	110 20	130 10	100 20	130 30	120 100	140 80	150 120	130 100	140 100	141	80	111
1679A MONFORTE DE LEMOS	150 30	200 70	210 80	170 100	140 80	160 60	170 80	160 90	140 70	120 60	110 50	120 50	140 80	170 80	230 90	200 80	210 130	180 110	170 100	140 90	150 80	150 20	160 30	140 80	160 70	160 100	150 60	160 100	150 90	170 80	161	76	119
1688B ESGOS	170 80	180 80	170 50	180 90	170 100	180 100	170 90	160 80	160 80	160 70	120 60	120 40	150 90	160 100	180 100	170 90	180 100	180 120	170 110	180 100	150 80	130 90	160 90	130 70	140 80	160 100	160 90	160 100	170 90	170 100	161	87	124
1690A ORENSE	204 24	170 94	206 134	184 108	152 104	168 90	178 86	154 98	148 88	116 90	122 60	126 46	164 96	176 102	194 100	166 134	202 132	182 112	174 124	148 82	146 40	126 34	132 38	140 92	160 98	170 80	156 78	184 118	156 100	166 86	162	89	126

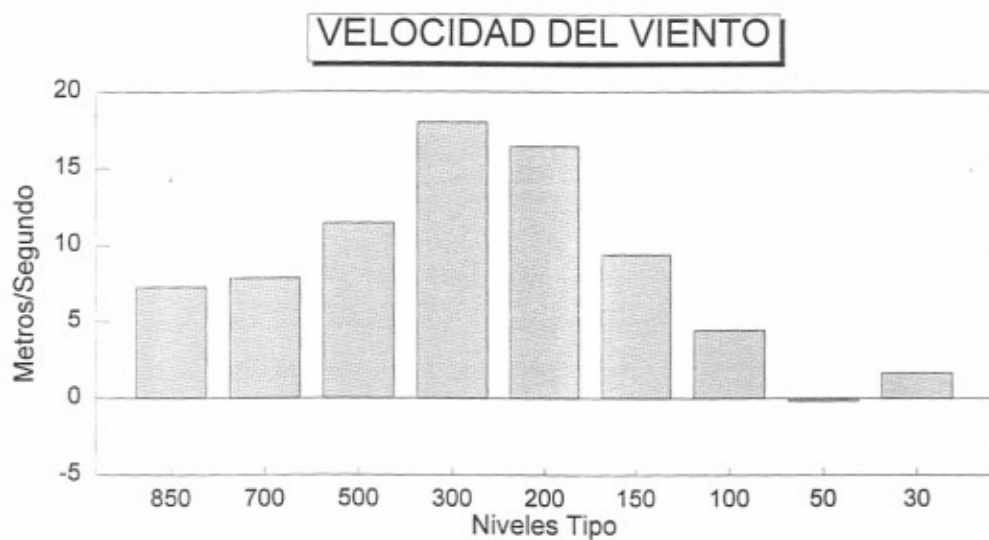
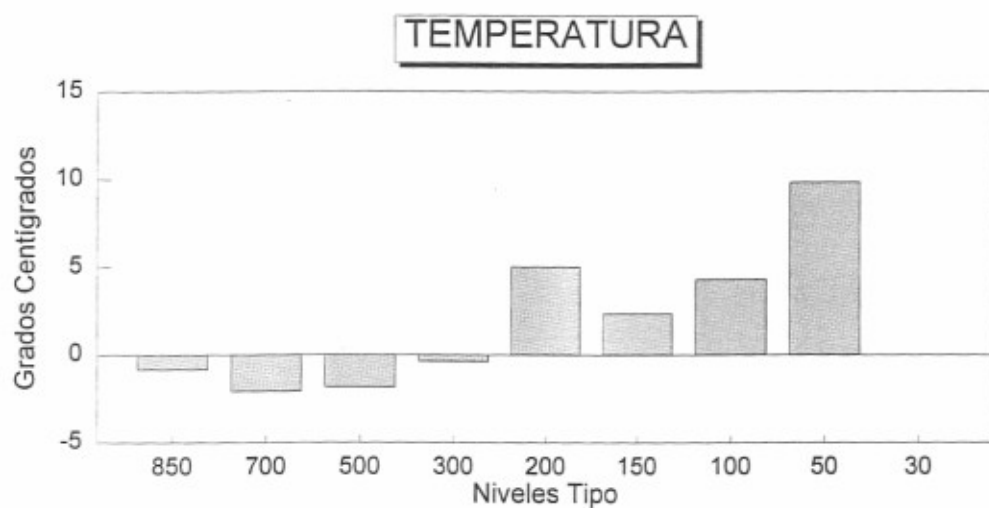
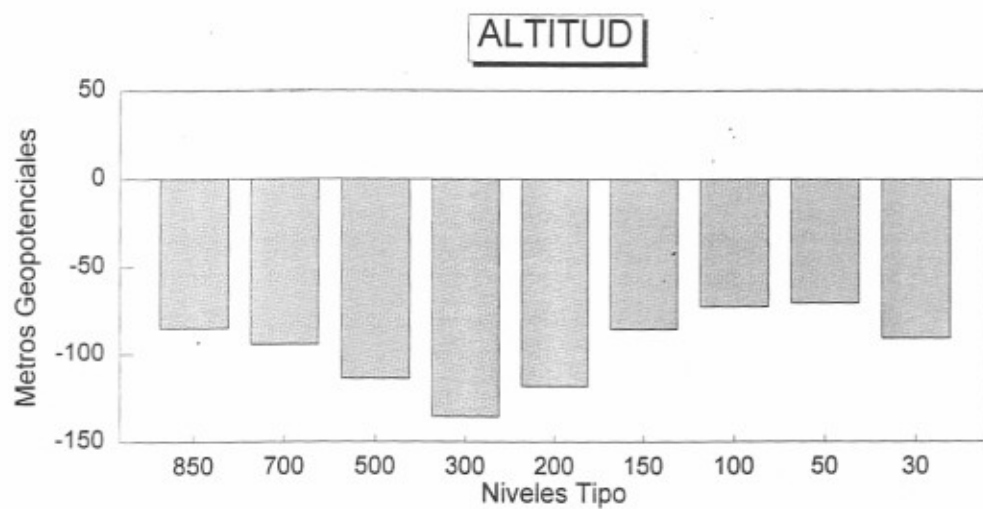
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
16990 PIELES	101 34	102 67	125 74	92 65	93 70	100 48	110 50	100 47	97 48	64 40	50 21	61 7	120 26	112 71	150 92	107 80	131 91	107 67	101 70	80 51	78 40	62 0	61 10	62 38	90 40	92 61	81 32	104 51	87 60	91 71	94 51		72
17000 CARBALLIÑO	210 -10	185 55	190 90	135 65	145 80	165 55	160 55	135 65	125 45	125 40	95 35	105 -5	115 5	170 5	200 75	170 65	180 95	165 70	160 70	140 60	135 50	125 -10	130 10	115 50	140 50	160 70	145 35	165 80	130 65	150 65	149 49		99
1704E ALTO DO RODICIO	140 -40	130 0	130 100	130 70	100 80	90 50	70 50	70 50	80 30	60 40	50 20	40 10	100 20	110 80	110 70	130 70	110 80	120 80	100 60	100 50	70 40	60 -10	60 10	60 40	80 50	80 70	80 30	90 50	90 50	70 50	90 45		68
17040 MACEDA	180 30	140 110	150 140	140 80	110 60	120 20	120 70	100 70	90 40	60 40	40 10	70 30	110 60	130 100	140 80	100 90	140 110	140 90	130 90	110 30	170 60	140 0	80 50	80 60	110 80	110 80	110 60	120 90	100 80	100 70	115 66		90
1704U MONTEMEDO	171 30	136 42	160 97	139 81	104 90	112 57	115 61	104 70	100 51	89 57	63 36	72 28	120 34	132 68	154 91	121 98	142 101	134 90	136 86	110 70	100 57	91 0	90 7	95 66	118 61	112 76	104 50	127 81	101 67	102 72	115 63		89
1706 ALLARIZ	190 10	150 80	190 100	170 80	130 100	140 80	150 80	130 80	120 60	110 60	90 50	110 30	150 70	170 80	170 90	140 100	170 110	160 100	160 90	130 80	130 60	120 0	100 30	120 70	130 80	130 90	130 50	150 80	130 70	130 80	140 71		106
1706A ROIMELO-ALLARIZ	170 20	140 105	175 110	160 95	130 100	85 75	135 125	120 105	120 70	110 75	80 50	100 30	100 50	160 150	120 100	140 105	170 115	150 100	150 100	130 80	120 65	110 0	100 10	110 70	130 70	120 85	125 60	150 80	120 90	130 90	129 79		104
1723 PONTEAREAS-CANEDO	200 26	178 96	186 172	176 120	156 122	160 82	166 110	144 120	148 104	146 90	106 72	116 56	170 112	166 130	208 116	210 136	176 160	170 118	160 108	160 100	130 76	134 52	136 64	126 96	150 110	154 104	146 98	166 116	166 152	154 106	159 104		131
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	220 40	200 60	200 100	200 110	160 110	160 70	180 100	160 110	190 110	160 90	140 90	140 50	170 60	180 110	210 110	190 120	190 130	190 120	200 110	180 100	140 90	150 60	160 60	150 90	140 90	170 100	150 90	180 110	190 100	180 90	174 93		134
1726E PEGULLAL	270 70	150 110	230 40	180 100	160 80	180 60	160 70	120 70	150 70	100 60	120 80	160 100	170 70	250 80	160 130	170 120	200 100	210 80	210 70	190 50	150 30	190 40	140 100	150 60	180 70	220 50	130 80	190 70	170 70	170 60	174 75		125
1728I MONTE ALOIA	184 47	144 85	158 110	153 75	144 75	135 54	112 64	140 70	145 58	114 46	100 35	100 25	160 56	150 86	164 96	150 97	156 105	155 75	145 77	140 56	114 40	116 16	114 50	117 50	117 55	134 65	135 55	164 75	142 60	145 80	138 65		101
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	174 86	150 84	137 91	132 110	131 81	136 80	141 61	141 82	125 61	130 52	96 53	102 51	164 67	141 100	162 102	141 101	156 104	155 79	140 100	125 72	112 56	106 31	107 47	121 56	96 61	105 60	108 71	123 62	120 71	110 67	130 73		101
1730E O ROSAL	195 35	184 107	190 131	186 125	168 117	175 103	180 91	180 123	160 105	163 105	138 90	175 55	183 97	182 120	198 120	176 135	182 140	181 134	175 135	172 115	164 110	135 56	142 75	149 98	150 100	160 105	150 90	175 100	168 115	170 110	170 105		137
1735 XINZO DE LIMIA	140 70	130 50	120 40	130 70	130 60	140 90	100 60	120 50	120 50	100 50	60 45	90 20	80 60	120 60	160 50	120 70	150 85	140 90	130 80	130 60	85 65	80 -10	95 60	100 65	120 50	130 60	125 50	130 100	120 -20	120 30	117 55		86
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	178 80	126 92	132 101	117 65	92 72	103 51	110 57	100 66	90 48	71 40	83 65	62 0	130 42	125 87	170 86	119 90	121 101	109 68	110 61	92 42	89 36	87 10	88 21	72 50	81 49	92 58	100 47	112 61	87 50	115 72	105 59		82
2969U MESON DE EROSA	160 60	120 50	125 80	105 65	110 85	115 55	105 55	100 70	80 50	85 40	60 10	70 10	125 50	130 65	135 75	110 70	110 100	120 65	110 65	90 50	65 45	80 10	65 25	80 40	85 45	90 65	90 40	120 70	90 50	100 70	101 54		78
2978L CASTELO DA PENA	150 64	112 70	130 86	121 78	102 89	110 58	130 60	98 62	82 40	96 46	57 10	72 21	101 26	130 62	129 70	102 62	121 81	132 87	130 72	104 61	73 47	78 0	70 2	72 41	91 47	98 56	93 37	120 64	101 40	92 67	103 54		78

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

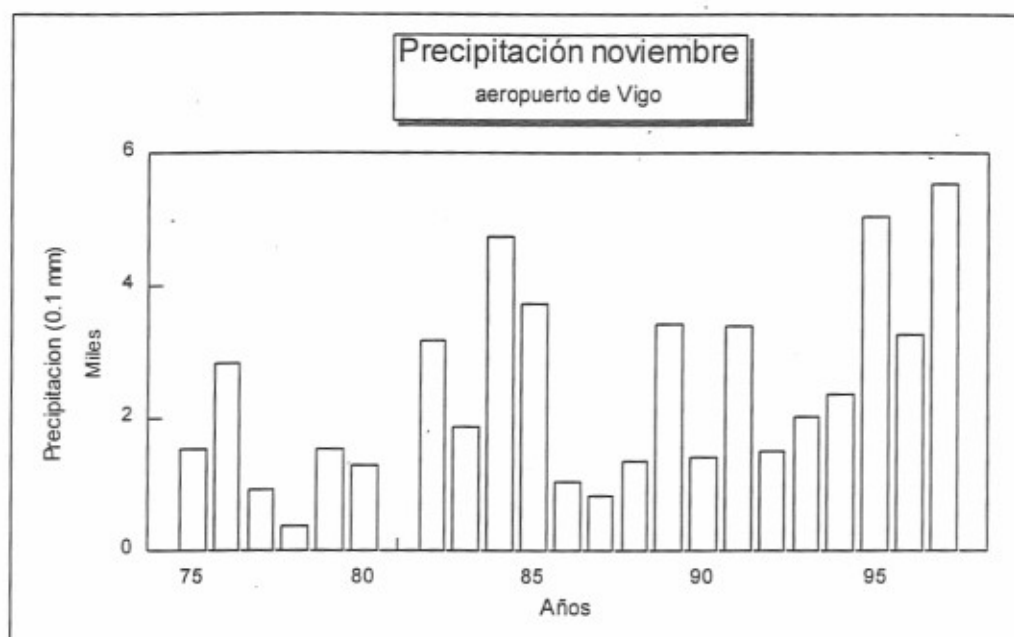
En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NOVIEMBRE 1997					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	999.4	13.9	3.2	202	2.7
850	1411	5.0	4.1	257	12.0
700	2969	-4.0	7.3	265	14.0
500	5548	-19.5	12.3	268	20.2
300	9145	-45.2	12.0	274	30.2
200	11774	-53.8	19.8	281	30.0
150	13604	-57.6	24.3	282	21.8
100	16142	-57.2	22.8	279	13.7
050	20443	-50.9	16.9	278	7.2
030	23612	-31.5	7.8	280	12.1



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.



Resulta curioso cómo se suceden los noviembrs muy lluviosos en estos últimos años, en especial en el sur de Galicia. En cambio, en los últimos años de la década de los 70 y primeros de los 80, noviembre fue un mes más bien seco. En noviembre de 1981 apenas se registraron precipitaciones en Galicia.

---

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.